

フォーク出口ミラー B55KP 取扱説明書

このたびは当社商品をお買い上げいただきありがとうございました。

商品は厳重な検査を行い万全を期しておりますが、万一不備な点等がございましたら、
直接コミーまでご連絡下さい。

尚、不適切な取付けはミラーの突然の落下を招き、ケガをする恐れがあります。

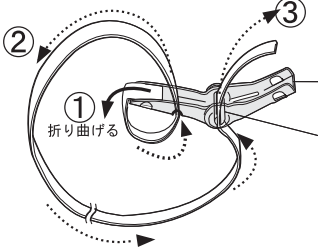
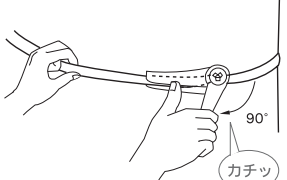
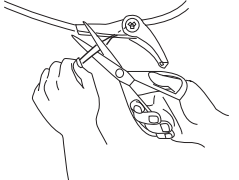
下記をよくお読みの上、正しくお使い下さいようお願いいたします。

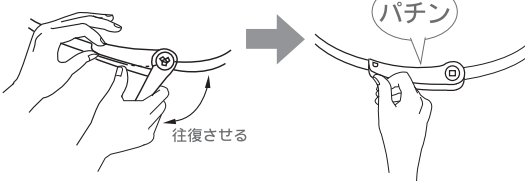
取付方法

- 1** ベース裏面のVHBテープで仮止めをし、
既存のガードポール(100~200φ)に
ベースをステンベルトで固定します

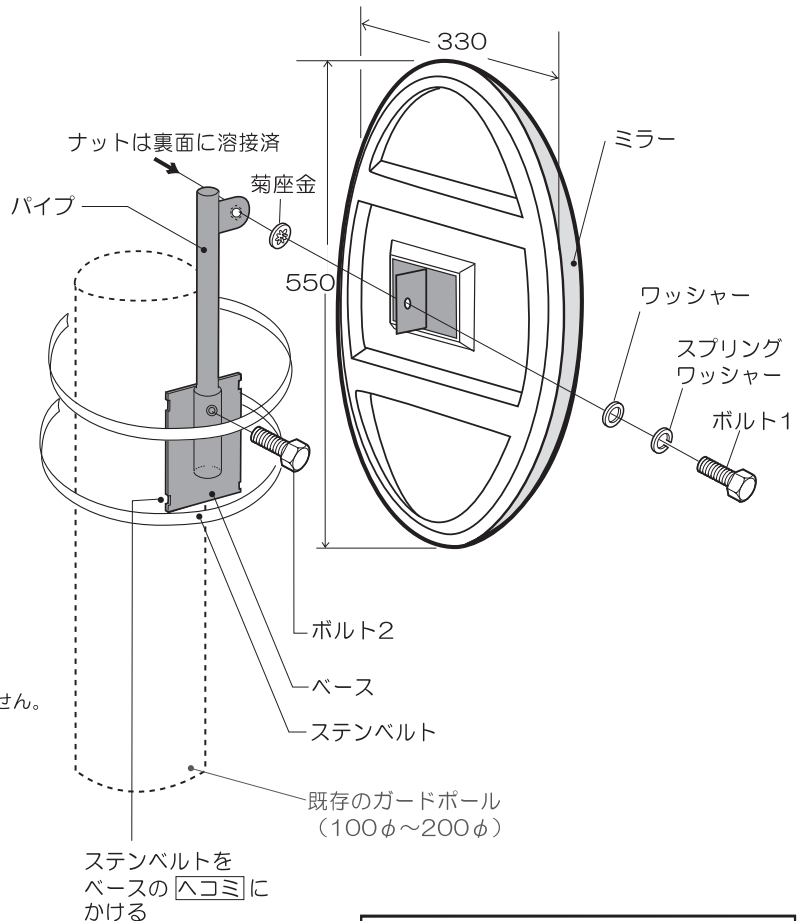
- 2** パイプにミラーを取付け、向きを
決めたらボルト2を締め付けます

ステンベルトの取付

1. ベルトをベースのヘコミにかけて
から、ストレナーに巻き付けます。
柱に巻き付け、ベルトの端をシャフト
の中に通します。

2. たるまないよう柱に巻き、ハンドルを起こして仮止め
します。

3. ベルトの余りをハサミで切ります。ベルトの端末は外に出ません。


4. ハンドルを往復させベルトを締め、完了です。


強めに引っ張り、ゆるみがないかを確認してください



警告

「しっかり固定されている
ことを確認」して下さい。

取り付けが悪いとミラーが落下しケガを
する恐れがあります。



警告

このマークは、取り扱いをあやまった場合に
使用者が、死亡または重傷を招く可能性が
ある危険な状況を示す見出しです。

アクリルミラーの 特性とメンテナンス

- ミラーのほこりや汚れは、市販のガラスクリーナーで定期的に拭き取って下さい。
石油系(シンナー、ガソリン、灯油、ラッカー等)、溶剤系は絶対に使用しないで下さい。
- アクリルミラーは性質上細かいキズが表面に見られる場合があります。視認性には問題ありませんのでご了承下さい。

フォーク出口ミラー B55KL 取扱説明書

このたびは当社商品をお買い上げいただきありがとうございました。

商品は厳重な検査を行い万全を期しておりますが、万一不備な点等がございましたら、
直接コミーまでご連絡下さい。

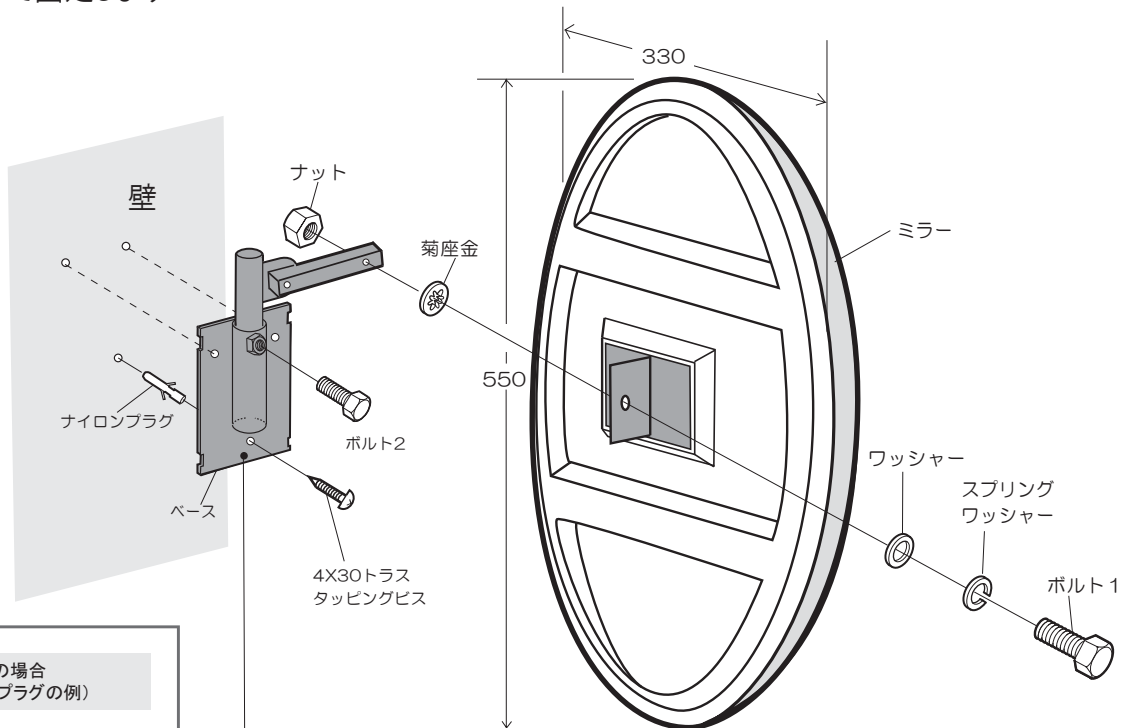
尚、不適切な取付けはミラーの突然の落下を招き、ケガをする恐れがあります。

下記をよくお読みの上、正しくお使い下さいませようお願いいたします。

取付方法

1 壁に穴をあけ、ベースを ビスで固定します

2 ミラーを取付け、向きを決めたら ボルト2を締め付けます



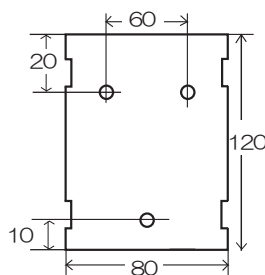
コンクリートの場合 (6φのナイロンプラグの例)

- (1) コンクリート用ドリルでφ6(ALCの場合はφ5.5)、深さ30mmの埋め込み穴をあけます。
(4×30のタッピングビス使用の場合)
- (2) φ6のナイロンプラグを埋め込みます。
- (3) ナイロンプラグにビスをねじ込んで固定します。

鉄板のはりを使う場合

- (1) ドリルでφ3.4の下穴をあけます。
- (2) 同封のビス(φ4.0)をねじ込みます。

ベースサイズと穴位置



警告

このマークは、取り扱いをあやまった場合に使用者が、死亡または重傷を招く可能性がある危険な状況を示す見出しです。



警告

「しっかり固定されていることを確認」して下さい。

取り付けが悪いとミラーが落下しケガをする恐れがあります。

アクリルミラーの 特性とメンテナンス

●ミラーのほこりや汚れは、市販のガラスクリーナーで定期的に拭き取って下さい。

石油系(シンナー、ガソリン、灯油、ラッカー等)、溶剤系は絶対に使用しないで下さい。

●アクリルミラーは性質上細かいキズが表面に見られる場合があります。視認性には問題ありませんのでご了承下さい。

フォーク出口ミラー B55K 取扱説明書

このたびは当社商品をお買い上げいただきありがとうございました。

商品は厳重な検査を行い万全を期しておりますが、万一不備な点等がございましたら、
直接コミーまでご連絡下さい。

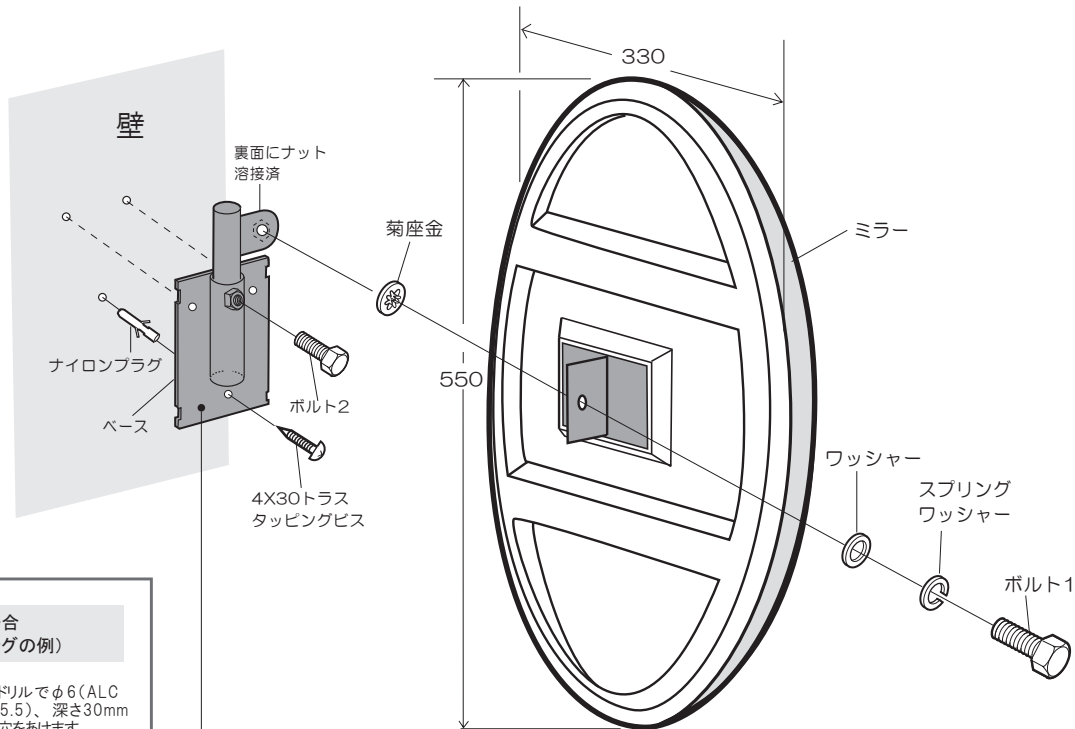
尚、不適切な取付けはミラーの突然の落下を招き、ケガをする恐れがあります。

下記をよくお読みの上、正しくお使い下さいませようお願いいたします。

取付方法

1 壁に穴をあけ、ベースを ビスで固定します

2 ミラーを取付け、向きを決めたら ボルト2を締め付けます



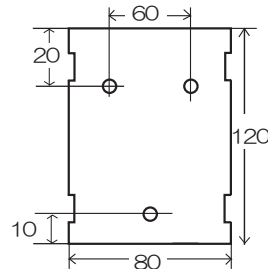
コンクリートの場合 (6φのナイロンプラグの例)

- (1) コンクリート用ドリルでφ6 (ALCの場合はφ5.5)、深さ30mmの埋め込み穴をあけます。
(4×30のタッピングビス使用の場合)
- (2) φ6のナイロンプラグを埋め込みます。
- (3) ナイロンプラグにビスをねじ込んで固定します。

鉄板のはりを使う場合

- (1) ドリルでφ3.4の下穴をあけます。
- (2) 同封のビス(φ4.0)をねじ込みます。

ベースサイズと穴位置



警告

このマークは、取り扱いを怠った場合に使用者が、死亡または重傷を招く可能性がある危険な状況を示す見出しです。



警告

「しっかり固定されていることを確認」して下さい。

取り付けが悪いとミラーが落下しケガをする恐れがあります。

アクリルミラーの 特性とメンテナンス

- ミラーのほこりや汚れは、市販のガラスクリーナーで定期的に拭き取って下さい。
石油系(シンナー、ガソリン、灯油、ラッカー等)、溶剤系は絶対に使用しないで下さい。
- アクリルミラーは性質上細かいキズが表面に見られる場合があります。視認性には問題ありませんのでご了承下さい。